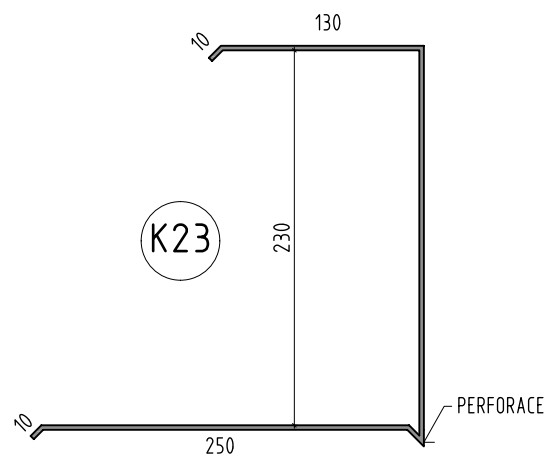
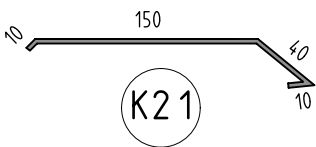
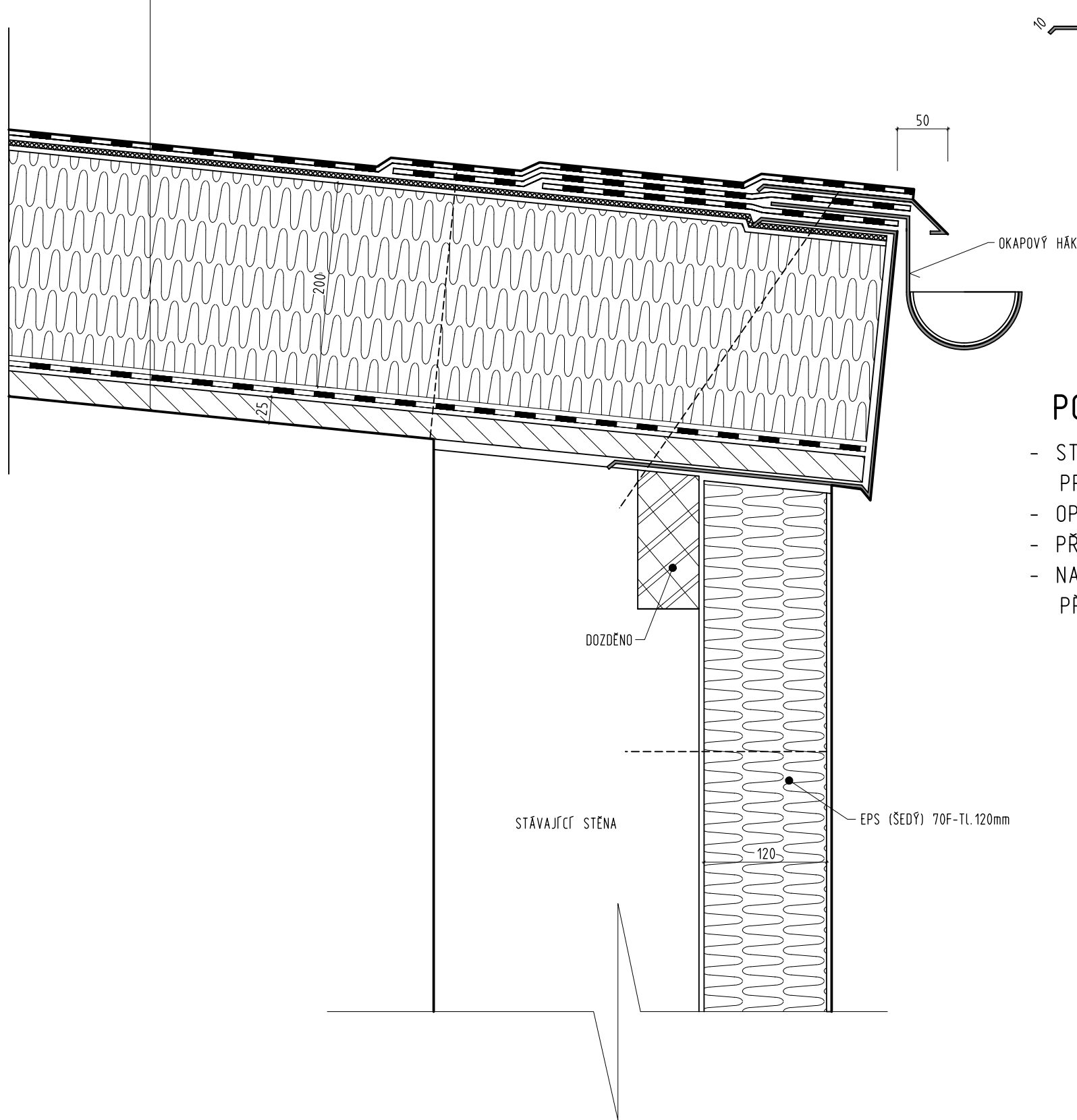


- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU VHODNÁ KE KOTVENÍ, VHODNÁ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, ODOLNÁ UV ŽÁŘENÍ, TL. 1,5 mm  
MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU (cca 4ks/m2), POUŽÍVAT PŘÍSLUŠNÉ TVAROVKY, VYTÁHNOUT NA SVISLOU KONSTRUKCI min. 150mm, PŘES HRANY POD FOLII OSADIT VIPLANYLOVÉ ŮHELNÍKY.  
KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT ŠROUBY NEBO HMOŽDINKAMI - PŘESNÝ TYP A DĚLKA KOTEVNÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUŠEBNÍCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK PŘED REALIZACÍ A PO KONZULTACI S VÝROBCEM KOTEVNÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXILIE 300g/m2
- DESKY Z POLYSTYRENU EPS 150 S Stabíl tl. 2x120mm, LEPENÉ A MECHANICKY PŘIKOTVENÉ K PODKLADU. PŘESNÝ TYP A DĚLKA KOTEVNÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUŠEBNÍCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK PŘED REALIZACÍ A PO KONZULTACI S VÝROBCEM KOTEVNÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- PAROZÁBRANA, HYDROIZOLAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 3mm.  
(NALEPIT K PODKLADU, VYTÁHNOUT NA SVISLOU KONSTRUKCI AŽ POD OPLECHOVÁNÍ).
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE PRO PŘÍPRAVU BETONOVÉHO PODKLADU
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB3, TL.25mm (PŘÍPADNĚ STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ - POSODÍ PROJEKTANT PO ODKRYTÍ SKLADBY).
- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100/180mm




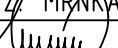
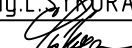
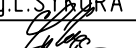
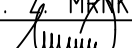
### LEGENDA

- HYDROIZOLACE
- POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>

### POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ V PLOŠE BUDE ODSTRANĚNO A BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT K POSOUZENÍ STAVU DŘEVĚNNÉHO BEDNĚNÍ.
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z VIPLANYLOVÝCH PLECHŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.
- NAVRŽENÉ DETAILS OPRACOVÁNÍ JSOU SCHÉMATICKÉ A TYPOVÉ A BUDOU UPRAVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

PŘÍLOHA	PARÉ Č.

C					
B					
A					
OZN.	POPIS ZMĚNY			NAHAZUJE VÝKR. Č.	DATUM
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div> spol.s.r.o. Spořička 599, Spořice</div>	
ing. Z. MRNKA	ing.L.SYKORA	ing.L.SYKORA	ing. Z. MRNKA		
					
KRAJ ÚSTECKÝ	MÚ LITVÍNOV				
OBJEDNATEL MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVÍNOV					
AKCE					
REVITALIZACE OBJEKTU CITADELA, LITVÍNOV					
1.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU					
PODKRUŠNOHORSKÁ 1720, LITVÍNOV					
VÝKRES					
DETAIL OKAPU STŘECHY S13					
				ČÁST	S
				DATUM	červenec/2014
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	1435
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1 : 5	S-20